



Pour diffusion immédiate : 07/01/2024

GOUVERNEURE KATHY HOCHUL

LA GOUVERNEURE HOCHUL FAIT LE POINT SUR LA TEMPÊTE HIVERNALE EN COURS ET EXHORTE LES NEW-YORKAIS À SE PRÉPARER À DES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES À PARTIR DE MARDI APRÈS-MIDI

Avis de tempête hivernale en vigueur jusqu'à 19 heures pour une grande partie de l'État de New York ; certaines parties de l'État ont enregistré jusqu'à 35 cm de neige

D'importantes précipitations sont prévues à partir de mardi après-midi, entraînant 7-15 cm de pluie sur certaines parties de l'État de New York

La gouverneure Kathy Hochul a fait le point aujourd'hui sur la tempête hivernale qui a déversé plus de 30 cm de neige dans certaines régions au nord de New York et qui persiste dans plusieurs régions où les conditions de circulation sont dangereuses. Jusqu'à présent, les chutes de neige les plus importantes ont été observées dans la région du Mid-Hudson, certaines localités ayant reçu jusqu'à 35 cm de neige. La gouverneure Hochul a également exhorté les New-Yorkais à se préparer à la prochaine tempête hivernale, un phénomène météorologique entraînant de fortes précipitations qui devrait frapper New York mardi après-midi.

La gouverneure Hochul a également mis en garde les New-Yorkais en raison d'un autre phénomène météorologique qui devrait toucher l'État mardi et mercredi, avec de la neige, de fortes pluies et des vents violents, ce qui pourrait aggraver les conditions de circulation et provoquer des inondations à certains endroits. Les fortes pluies et la fonte des neiges devraient entraîner des crues de rivières, mais aussi, localement, des inondations en milieu urbain et dans les zones à faible écoulement des eaux. En outre, les vents persistants qui accompagnent la perturbation pourraient atteindre 70 Km/h dans certains endroits, et des rafales de 105 Km/h à 110 Km/h, en particulier dans les régions adjacentes au lac Ontario.

« Nous avons observé des accumulations de neige dans tout l'État et, avec de nouvelles chutes, nous surveillons de près les impacts potentiels tout au long de la journée.- J'invite les New-Yorkais à rester vigilants et à faire preuve de prudence, en particulier si vous devez vous déplacer, » **a déclaré la gouverneure Hochul.** « Nous surveillons également une autre tempête potentiellement violente qui pourrait provoquer des précipitations de plusieurs centimètres et d'éventuelles inondations dans certaines

régions de l'État à partir de mardi. J'ai demandé aux agences de l'État de surveiller de près ce système météorologique et elles sont prêtes à fournir une assistance à nos partenaires dans les comtés si nécessaire. »

Des alertes aux vents violents sont en vigueur à partir de mardi et jusqu'à mercredi dans certaines parties de l'ouest et du centre de l'État de New York, dans la région des Finger Lakes et dans la région du North Country. On s'attend à des vents soutenus pouvant atteindre 70 Km/h dans certains endroits, et des rafales de 105 Km/h à 110 Km/h, en particulier dans les régions adjacentes au lac Ontario, y compris les comtés de Jefferson, Lewis et Oswego.

Pour une liste complète des alertes et des prévisions météorologiques, visitez le site Web du Service météorologique national à l'adresse <https://alerts.weather.gov>. Les New-Yorkais sont également encouragés à s'inscrire aux alertes d'urgence en s'abonnant à NY Alert à <https://alert.ny.gov>, un service gratuit fournissant des informations d'urgence essentielles à votre téléphone portable ou à votre ordinateur.

Préparatifs de l'agence

Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York

La Division surveille activement les prévisions météorologiques et coordonne la réponse de l'État à cet événement. Le personnel du Bureau de gestion des urgences (Office of Emergency Management) est en contact avec ses homologues locaux et est prêt à répondre aux demandes d'assistance. La Division est prête à déployer les ressources et les fournitures de refuge d'intervention d'urgence à partir des stocks de l'État :

Département des transports de l'État de New York

Le Département des transports de l'État fait face au phénomène météorologique avec près de 3 700 opérateurs et superviseurs disponibles dans l'ensemble de l'État. Toutes les résidences situées dans les zones concernées seront dotées d'opérateurs, de superviseurs et de mécaniciens 24 h/24 et 7 j/7 pendant toute la durée de l'événement et des opérations de nettoyage prioritaires. Pour soutenir les activités liées à la neige et au verglas dans les zones critiques, 30 personnes, dont 9 conducteurs de chasse-neige, 21 instructeurs d'opérateurs d'équipements provenant d'autres régions, ont été déployées dans la région de la capitale et dans la région du centre de l'Hudson.

Les quantités d'équipement à l'échelle de l'État sont les suivantes :

- 1 617 grands chasse-neige
- 149 chasse-neige à moyenne capacité
- 52 chasse-neige à remorque
- 343 gros tracteurs
- 36 souffleuses à neige

Les services de dépanneuse seront fournis dans les endroits suivants : I-81 (Broome), I-88 (Broome), I-86 (Broome), NY 17 (Broome), NY 206 (Delaware), NY 17 (Sullivan), I-84 (Putnam), I-84 (Orange), et I-684 (Putnam). On évaluera la nécessité de recourir à des services de remorquage supplémentaires au fur et à mesure que la situation évoluera.

Pour obtenir des informations en temps réel sur les déplacements, les automobilistes doivent appeler le 511 ou se rendre sur le site <https://www.511ny.org> ou le site mobile à l'adresse m.511ny.org, la source officielle d'informations sur la circulation et les déplacements dans l'État de New York.

Autorité des autoroutes (Thruway Authority)

Le personnel de l'Autorité de gestion des autoroutes de l'État de New York (Thruway Authority) est activement engagé dans les opérations de déneigement et de déverglaçage pour faire face à la tempête avec 700 opérateurs de chasse-neige et superviseurs déployés dans tout l'État. Les services d'entretien sont au complet et prêts à transférer des ressources en cas de besoin. Avant la tempête, l'Autorité des autoroutes a déployé du personnel et des équipements de sa division de Buffalo pour soutenir les opérations liées à la neige et au verglas dans la région de la vallée du Mid-Hudson. Les ressources déployées comprennent de gros camions de déneigement et des opérateurs de déneigement. En outre, les centres d'opérations d'urgence (Emergency Operation Centers, EOC) des régions touchées seront ouverts pendant toute la durée de la tempête.

Les panneaux à messages variables et les réseaux sociaux sont utilisés pour avertir les automobilistes des conditions météorologiques hivernales sur le réseau Thruway.

La Thruway Authority encourage les automobilistes à télécharger son [application mobile](#) qui est disponible gratuitement sur les appareils iPhone et Android. L'application permet aux automobilistes d'accéder aux informations routières en temps réel, aux caméras de circulation en direct, et à l'assistance à la navigation lors de leurs déplacements. Les automobilistes peuvent également s'inscrire pour recevoir des e-mails de [TRANSalert](#) et suivre [@ThruwayTraffic](#) sur X pour obtenir toutes les dernières informations sur les conditions de circulation le long de la Thruway.

Département du service public de l'État de New York

Les entreprises de services publics réglementées par le Département du service public (Department of Public Service), disposent de quelque 5 550 travailleurs dans l'ensemble de l'État pour procéder aux réparations et aux travaux de remise en état suite aux intempéries hivernales. Ce personnel comprend 50 travailleurs externes embauchés par les services publics d'Orange et de Rockland. Le personnel du DPS suivra le travail des services publics tout au long de l'événement et veillera à ce que les services publics transfèrent le personnel approprié dans les régions qui subissent le plus d'impact. Si votre service est interrompu, rendez-vous sur le [site Web](#) des interruptions des services publics du DPS pour y trouver des conseils.

Police de l'État de New York

La police d'État surveille les conditions météorologiques et est prête à déployer des agents de police supplémentaires si nécessaire. Tous les véhicules à quatre roues motrices et les véhicules spécialisés de la police d'État, notamment les motoneiges et les véhicules utilitaires tout-terrain, sont prêts à intervenir immédiatement et tous les équipements d'alimentation et de communication d'urgence ont été testés.

Département de la préservation de l'environnement de l'État de New York

Le personnel de gestion des urgences du DEC, les agents de la police de la préservation de l'environnement, les gardes forestiers et le personnel régional restent en alerte et continuent de surveiller l'évolution de la situation et les prévisions météorologiques. Tous les moyens disponibles sont en place pour répondre à toute intervention d'urgence.

Le DEC rappelle aux personnes chargées du déneigement et de l'élimination de la neige à grande échelle de suivre les meilleures pratiques de gestion afin d'empêcher les inondations et de réduire le risque que des polluants comme le sel, le sable, les huiles, les déchets et autres débris présents dans la neige affectent la qualité de l'eau. L'élimination de la neige dans les ruisseaux et cours d'eau locaux peut créer des barrages de glace qui peuvent à leur tour provoquer des inondations dans les zones voisines. Les agents de déneigement publics et privés doivent tenir compte de ces questions sécuritaires pendant et après des tempêtes hivernales. Des informations supplémentaires sont disponibles sur le site https://extapps.dec.ny.gov/docs/water_pdf/togs5111new.pdf.

Bureau des parcs, des loisirs et de la conservation historique de l'État de New York

La police du parc d'État de New York et le personnel du parc sont en alerte et surveillent de près les conditions météorologiques et leurs impacts. Les équipements d'intervention sont ravitaillés, testés et préparés en vue d'une intervention en cas de tempête. Les visiteurs du parc doivent consulter <https://parks.ny.gov> ou appeler le bureau du parc local pour obtenir les dernières mises à jour concernant les heures d'ouverture et de fermeture du parc.

Autorité métropolitaine des transports

L'Autorité Métropolitaine des Transports (Metropolitan Transportation Authority, MTA) poursuit la préparation et les réponses de son agence face aux premières chutes de neige de 2024 et à la pluie attendue sur l'ensemble de son réseau de transport. L'agence s'est préparée à assurer la sécurité de ses clients et de ses employés tout en fournissant un service aussi fiable que possible pendant la tempête.

Le personnel et les équipements de la MTA ont été déployés sur l'ensemble du réseau, notamment pour épandre du sel et déblayer les routes enneigées, assurer le bon fonctionnement des signaux, des aiguillages et des troisièmes rails, et faire face à tous les

Metro-North Railroad

Metro-North a stratégiquement déployé son équipement contre la neige dans les infrastructures du réseau, y compris dans les comtés les plus touchés par la tempête :

- Les trains électriques sont équipés de sabots de troisième rail spéciaux pour éviter que la neige ne s'accumule.
- Les câbles de freins à air évacuent l'humidité des voies pour éviter qu'elles ne gèlent. On a vérifié que les circuits thermiques de protection étaient opérationnels.
- Des chauffages électriques d'aiguillage sont utilisés sur les aiguillages pour faire fondre la neige.

New York City Transit

Plus de 2 100 membres du personnel de New York City Transit sont mobilisés pour faire face à la tempête de ce week-end. Alors que les parties souterraines du réseau de métro ne sont pas affectées par la pluie et les tempêtes de neige, l'agence est consciente des quelque 350 km de voies en plein air à travers les arrondissements. Le département des métros de New York City Transit a mis en place un parc d'équipements d'intervention d'urgence comprenant des camions d'urgence, des trains-pompes, des trains de dégivrage et des trains de transport de débris pour intervenir en cas d'inondation ou de verglas. Le département des bus de New York City Transit surveille les itinéraires en cas d'inondations avérées, a préparé des déviations et son personnel est prêt à intervenir en cas d'interruption du service de métro.

Ponts et tunnels de la MTA

Le personnel des ponts et tunnels de la MTA a déclenché des mesures de préparation aux intempéries pour toutes les infrastructures et le bureau météorologique du centre de contrôle des opérations (Operations Command Center Weather Desk) continue de surveiller les prévisions. Les ponts et tunnels de MTA sont équipés de près de 9 600 tonnes de dégivreur de chaussée et de 115 engins. Les ponts disposent de capteurs de chaussée intégrés qui détectent la température et de capteurs atmosphériques en surface qui transmettent des informations en temps réel sur la vitesse et la direction du vent, l'humidité et les précipitations par le biais d'une communication sans fil. Des mesures de restriction peuvent être mises en place si les conditions météorologiques le justifient.

Long Island Rail Road

La Long Island Rail Road dispose de trains chasse-neige, de dépanneuses et de dégivreurs prêts à protéger les voies et les aiguillages. Le LIRR dispose de centaines de personnes supplémentaires pour sabler et épandre du sel sur les quais, les escaliers, les voies d'accès et les trottoirs. Le personnel surveillera et dégagera les aires d'écoulement des eaux si nécessaire, protégera les endroits clés ainsi que toutes les structures des voies qui nécessitent une attention particulière. Les équipes disposent d'équipements leur permettant d'intervenir rapidement si les conditions le justifient, notamment des tronçonneuses pour dégager les arbres abattus, des pompes

en cas d'inondation, et peuvent identifier les lieux et les fournitures disponibles pour remplacer les poteaux électriques et les barrières de passage à niveau endommagés.

Access-a-Ride

Le service de transport adapté Access-A-Ride restera en place. Le centre de contrôle du transport adapté suivra l'évolution de la tempête afin d'assurer le suivi et de répondre aux problèmes éventuels des clients ou liés au service le jour de la tempête.

Pour connaître les dernières mises à jour sur le service à travers le réseau de transport MTA, consultez le site Web MTA et nos différentes applications, MyMTA et Train Time, ainsi que nos réseaux de médias sociaux.

Autorité portuaire

L'autorité portuaire surveille les conditions météorologiques dans toutes ses installations. En cas de conditions météorologiques graves, l'agence émet régulièrement des alertes aux voyageurs et des mises à jour si nécessaire. Pour obtenir les dernières mises à jour concernant les infrastructures des autorités portuaires, consultez les réseaux sociaux, abonnez-vous aux [alertes du PA](#) ou téléchargez l'une des [applications mobiles du PA](#), y compris RidePATH, qui fournit des mises à jour et des alertes en temps réel pour le service PATH.

Conseils de sécurité

Voyage

Voici quelques-uns des conseils les plus importants pour conduire en toute sécurité :

- Ne conduisez pas, sauf en cas de nécessité.
- Si vous devez vous déplacer, assurez-vous que votre voiture est équipée de matériel de survie comme des couvertures, une pelle, une lampe de poche et des piles de rechange, des vêtements chauds supplémentaires, un jeu de chaînes pour les pneus, des câbles de démarrage de la batterie, des aliments à énergie rapide et un tissu de couleur vive à utiliser comme drapeau de détresse.
- Si vous disposez d'un téléphone portable ou d'un autre appareil de communication tel qu'une radio bidirectionnelle, gardez la batterie chargée et gardez-la avec vous lors de vos déplacements. Si vous êtes en détresse, vous pourrez demander de l'aide et informer les sauveteurs de votre position.
- Les accidents de transport sont la principale cause de décès et de blessures pendant les tempêtes hivernales. Avant de prendre le volant, assurez-vous que votre véhicule est exempt de glace et de neige ; une bonne vision est essentielle à une bonne conduite. Planifiez vos arrêts et gardez une plus grande distance entre les voitures. Soyez très vigilant et n'oubliez pas que les congères peuvent cacher les plus petits enfants. Adaptez toujours votre vitesse à l'état de la route et aux conditions météorologiques.
- Il est important que les automobilistes sur toutes les routes sachent que les chasse-neige se déplacent à des vitesses allant jusqu'à 55 km/h (35 mph), ce qui, dans de nombreux cas, est inférieur à la limite de vitesse affichée, afin de

s'assurer que le sel dispersé reste dans les voies de circulation et ne se disperse pas en dehors des routes. Souvent, sur les routes inter-États (Interstate), les chasse-neige travaillent côte à côte, car c'est le moyen le plus efficace et le plus sûr de dégager plusieurs voies en même temps.

- Les automobilistes et les piétons doivent également garder à l'esprit que les conducteurs de chasse-neige ont une visibilité limitée, et que la taille et le poids des chasse-neige peuvent rendre très difficiles les manœuvres et les arrêts rapides. La neige soufflée derrière le chasse-neige peut réduire considérablement la visibilité ou provoquer des conditions de voile blanc. Les automobilistes ne doivent pas tenter de dépasser les chasse-neige ni les suivre de trop près. L'endroit le plus sûr pour les automobilistes est loin derrière les chasse-neige, là où la chaussée est dégagée et salée. N'essayez jamais de dépasser un chasse-neige en cours d'opération.

Pannes d'électricité

- Consultez vos services publics pour connaître le calendrier des réparations dans votre région.
- Éteignez ou débranchez les lumières et les appareils afin d'éviter une surcharge du circuit lorsque le service est rétabli ; laissez une lumière allumée pour indiquer que le courant a été rétabli.
- Si le chauffage s'arrête pendant une tempête hivernale, restez au chaud en fermant les pièces dont vous n'avez pas besoin.

Pour signaler une panne d'électricité, appelez :

- Central Hudson : 800-527-2714
- Con Edison : 800-752-6633
- National Grid : 800-867-5222
- NYSEG : 800-572-1131
- O&R : 877-434-4100
- PSEG-LI : 800-490-0075
- RG&E : 800-743-1701

Sécurité en matière de chauffage

- N'utilisez que des sources de chaleur alternatives sûres, comme une cheminée, un petit poêle à bois ou à charbon bien ventilé ou des chauffages d'appoint portables.
- Lorsque vous utilisez des sources de chaleur alternatives telles qu'une cheminée, un poêle à bois, etc., assurez-vous toujours d'avoir une ventilation adéquate. Suivez toujours les instructions du fabricant.
- Tenez les rideaux, les serviettes et les maniques à l'écart des surfaces chaudes.
- Ayez un extincteur et des détecteurs de fumée et assurez-vous qu'ils fonctionnent.

- Si vous utilisez des appareils de chauffage à kérosène pour compléter votre combustible de chauffage habituel ou comme source de chaleur d'urgence, suivez ces conseils de sécurité :
 - -Suivez les instructions des fabricants
 - -Utilisez uniquement le carburant approprié pour votre appareil
 - -Faites le plein à l'extérieur UNIQUEMENT et uniquement lorsque l'appareil est froid
 - -Maintenez l'appareil de chauffage à au moins un mètre (trois pieds) de distance des meubles et autres objets inflammables
 - -Lors de l'utilisation de l'appareil de chauffage, utilisez des mesures de protection contre le feu et ventilez correctement

Pour obtenir d'autres conseils de sécurité pour l'hiver, consultez le site <https://dhSES.ny.gov/safety>. Pour tous les besoins de services non urgents dans l'État de New York avant, pendant ou après une tempête, appelez le 211 ou visitez le site 211nys.org.

À propos de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence

La [Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence \(Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES\)](#) assure la direction, la coordination et le soutien nécessaires pour prévenir les catastrophes et autres situations d'urgence, s'en protéger, s'y préparer, y répondre, s'en remettre et en atténuer les effets. Pour plus d'informations, suivez @NYSDHSES sur Facebook, Instagram et X (anciennement connu sous le nom de Twitter) ou visitez dhSES.ny.gov.

###

Informations supplémentaires disponibles sur le site Web www.governor.ny.gov.
État de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Inscrivez-vous pour recevoir les informations les plus récentes du Bureau de la gouverneure :
ny.gov/signup | Envoyez NEW YORK par SMS au 81336

[SE DÉSABONNER](#)